



Use $>$, $<$ or $=$ to compare the two numbers.

- 1) 91,435 ___ 41,593
- 2) 645,023 ___ 645,018
- 3) 32,384 ___ 32,483
- 4) 5,075 ___ 5,079
- 5) 3,102 ___ 3,102
- 6) 6,972 ___ 6,968
- 7) 89,181 ___ 11,988
- 8) 272,830 ___ 328,207
- 9) 743,442 ___ 447,243
- 10) 2,778 ___ 2,787
- 11) 26,152 ___ 26,147
- 12) 395,892 ___ 295,893
- 13) 1,144 ___ 1,144
- 14) 39,615 ___ 39,613
- 15) 828,666 ___ 826,866
- 16) 4,897 ___ 8,497
- 17) 491,631 ___ 463,191
- 18) 15,251 ___ 15,256
- 19) 361,465 ___ 361,564
- 20) 3,663 ___ 6,363

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Use >, < or = to compare the two numbers.

- 1) 91,435 > 41,593
- 2) 645,023 > 645,018
- 3) 32,384 < 32,483
- 4) 5,075 < 5,079
- 5) 3,102 = 3,102
- 6) 6,972 > 6,968
- 7) 89,181 > 11,988
- 8) 272,830 < 328,207
- 9) 743,442 > 447,243
- 10) 2,778 < 2,787
- 11) 26,152 > 26,147
- 12) 395,892 > 295,893
- 13) 1,144 = 1,144
- 14) 39,615 > 39,613
- 15) 828,666 > 826,866
- 16) 4,897 < 8,497
- 17) 491,631 > 463,191
- 18) 15,251 < 15,256
- 19) 361,465 < 361,564
- 20) 3,663 < 6,363

Answers

1. >
2. >
3. <
4. <
5. =
6. >
7. >
8. <
9. >
10. <
11. >
12. >
13. =
14. >
15. >
16. <
17. >
18. <
19. <
20. <